

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	17 października 2016

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

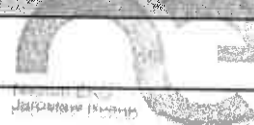

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastosowanie układu kogeneracyjnego.
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Zastosowanie układu kogeneracyjnego w systemie ciepłowniczym AESCULAP CHIFA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ w Nowym Tomysłu.
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	AESCULAP CHIFA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 64-300 Nowy Tomyśl ul. Tysiąclecia 14 NIP: 7880008829, REGON: 630002936

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
09.08.2016	31.08.2017	-	4

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	-790 853,889	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	-68,001	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	9 884 551,628	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	849,918	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	12 550,050			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			 Regon 220071142 ul. Śłowackiego 3 64-230 Ruda tel: 08 743 61 11-13 fax: 08 743 63 28
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	607607454			
Podpis:				

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.
 ** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
 *** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.